



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4506CR0126

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
Vertreiber <i>distributor</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Isolierstück (4506)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Einbaufertiges Isolierstück für Gas-Hausanschlussleitungen; HTB-beständig
Modell <i>model</i>	5180
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1153/4506/289 vom 25.09.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3389-1 (Entwurf 01.09.2013)



70023-00-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

18.02.2022 / 19-0606-GNV

23.10.2019 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888

Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com

info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
5180	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
5180	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
5180	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
5180	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components**

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5146AR0573	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL 85-86/LOXEAL 85-86	LOXEAL s.r.l.
NG-5113BM0133	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für FX 406, EN 682/FX 406, EN Gasversorgungs- und Gasfernleitungen 682		Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co. KG

**Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks**

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1...Rp 2, ausgangsseitig Außengewinde R 1...R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1

Die Anforderungen an die Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zu einem Betriebsdruck von 1 bar (GT 1) erfüllt.